(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-111847 (P2000-111847A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G02C	7/04		G 0 2 C	7/04	2H006
C08F	30/02		C08F	30/02	4J100

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特顯平10-278796	(71) 出願人	000004341
			日本油脂株式会社
(22)出顧日	平成10年9月30日(1998.9.30)		東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号
		(71) 出願人	391012774
			中林 宜男
			千葉県松戸市小金原 5丁目 6番20号
		(71) 出願人	592057341
			石原 一彦
			東京都小平市上水本町 3-16-37
		(72) 発明者	中里 克己
			茨城県つくば市春日2-26-2
		(72) 発明者	猪又 潔
			茨城県つくば市花畑3-9-7
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ソフトコンタクトレンズ材料

(57)【要約】

【誤題】 機械的強度に優れたソフトコンタクトレンズ 材料を提供する。

【解決手段】A成分としてホスホリルコリン類似基含有 (メタ) アクリレート、B成分としてその他共重合可能 なビニル単量体およびC成分として4官能単量体を含む 重合性単量体混合物を重合してなるソフトコンタクトレ ンズ材料。

*【化1】

【特許請求の範囲】

【請求項1】A成分として、下記の一般式[1]

「式中、 R'は水素原子またはメチル基を示し、R ^²は、(CH₂ CHR⁶)nまたは(CH₂ CHR⁶O)n CH₂ CHR⁶を示し(ただし、R⁶は水素原子又はメチ ル基を示し、nは1~8の整数を示す)、または炭素数 3~10の炭化水素基、また、mは2~4の整数、 R'、R'およびR'は炭素数1~8のアルキル基を示 す。〉で示される単量体とB成分として、一般式[1]※

※の単量体と共重合可能な単官能ビニル系単量体およびC 成分として、官能基を4個以上有する架橋性単量体とを 10 含有する単量体組成物を重合させてなるソフトコンタク トレンズ材料。

> 【請求項2】A成分として、下記の一般式[2] 【化2】

(式中、 R¹は水素原子又はメチル基を示す。) で示さ 20 している。 れる単量体とB成分として、一般式[2]のモノマーと 共重合可能な単官能ビニル系単量体およびC成分とし て、官能基を4個以上有する架橋性単量体とを含有する 単量体組成物を重合させてなるソフトコンタクトレンズ 材料。

【請求項3】A成分の単量体が5~89.99重量%、 B成分の単量体が10~94.99重量%およびC成分 の架橋性単量体がり、01~20重量%を含有する単量 体組成物を重合させてなる請求項1または2記載のソフ トコンタクトレンズ材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ソフトコンタクト レンズ材料に関する。さらに詳細には、機械的強度、耐 久性に優れるソフトコンタクトレンズ材料に関する。

[0002]

【従来の技術】コンタクトレンズは、メチルメタクリレ ートのような疎水性モノマーを主成分とするハードコン タクトレンズと2ーヒドロキシエチルメタクリレートの タクトレンズに分けられ、広く利用されている。このメ チルメタクリレートからなるハードコンタクトレンズは 最も古くから使用されているもので、機械的強度、耐防 汚性に優れている。さらに最近では角膜への酸素供給の 点から、有機シラン系化合物やフッ素化合物を含有する 酸素透過性の高いハードコンタクトレンズへと取って替 わられてきている。しかし、これらのハードコンタクト ンンズは有機シラン系化合物を含有することにより酸素 透過性が付与されるが、涙液中のタンパク質や脂質など の汚れが付着しやすい、また割れやすいなどの欠点を有 50 料を提供することにある。

【0003】一方、2一ヒドロキシエチルメタクリレー トを主成分とする含水性ソフトコンタクトレンズはハー ドコンタクトレンズと比較して目に馴染みやすく、装用 感に優れたレンズである。しかし、含水率が40%以下 の低含水のものでは酸素透過性、装用感等に不十分な点 も多くあるため、最近では装用感の向上を目的にメタク リル酸、Nービニルピロリドンを含有した高含水性ソフ トコンタクトレンズも利用されるようになってきた。一 般に高含水ソフトコンタクトレンズは高酸素透過性と装 30 用感に優れるという特徴を有しているが、逆に涙液中の 蛋白質、脂質等が沈着しやすくなるため、コンタクトレ ンズの性能が低下するという欠点がある。

【0004】これら涙液中のタンパク質、脂質の吸着を 改善するために2ーメタクリロイルオキシエチルホスホ リルコリンを含有するコンタクトレンズ材料が提案され た (特表平6-502200号公報、特開平5-107 511号公報、特開平6-43400号公報、特開平6 -43401号公報、特開平6-313865号公報、 特買平7-159736号公報)。 しかしながら、この ような親水性モノマーを主成分とする含水性ソフトコン 40 材料から作成したコンタクトレンズは優れた抗タンパク 吸着性、抗脂質吸着性等の耐汚染性の性能を有している が、強度や耐久性の面では必ずしも十分なものではなか った。したがって、本発明のコンタクトレンズ材料は前 記問題点を解決するため、コンタクトレンズを作製した ときに機械的強度、耐久性に優れたソフトコンタクトレ ンズを提供することにある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、機械 的強度および耐久性に優れたソフトコンタクトレンズ材 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記の問 題点について鋭意検討した結果、特定のホスホリルコリ ン類似基を有する単量体、これと共重合可能な単量体、 および官能基を4個以上有する架橋性単量体を重合する と、機械的強度に優れ、また耐久性優れたコンタクトレ* *ンズ材料となる知見を得て、本発明を完成するに至っ た。すなわち本発明は次の(1)~(3)である。 【0007】(1) A成分として、下記の一般式[1] [00008] 【化3】

【0009】 {式中、 R は水素原子またはメチル基を 示し、R^²は、(C H₂ C H R[®]) n または(C H₂ C H R O) n C H₂ C H R⁶を示し(ただし、R⁶は水素原子又 はメチル基を示し、nは1~8の整数を示す)、または 炭素数3~10の炭化水素基、また、mは2~4の整 数、R³、R¹およびR⁵は炭素数1~8のアルキル基を 示す。} で示される単量体とB成分として、一般式 ※

※ [1] の単量体と共重合可能な単官能ビニル系単量体お よびC成分として、官能基を4個以上有する架橋性単量 体とを含有する単量体組成物を重合させてなるソフトコ ンタクトレンズ材料。

【0010】(2) A成分として、下記の一般式[2] [0011] 【化4】

【0012】 (式中、 R は水素原子またはメチル基を 示す。) で示される単量体とB成分として、一般式 [2] のモノマーと共重合可能な単官能ビニル系単量体 および C 成分として、官能基を 4 個以上有する架橋性単 量体とを含有する単量体組成物を重合させてなるソフト

コンタクトレンズ材料。 【0013】(3) A成分の単量体が5~89.99重 30 【0015】 量%、B成分の単量体が10~94.99重量%

★ C成分の架橋性単量体が O. 01~20重量% およびを 含有する単量体組成物を重合させてなる前記のソフトコ ンタクトレンズ材料。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明のコンタクトレンズ材料 は、A成分として下記一般式[1]

【化5】

【0016】 (式中、R は水素原子又はメチル基を示 U、R'は(CH2CHR') nまたは(CH2CHR ^¹O)nCH₂CHR^³を示し(ただし、R^³は水素原子又 炭素数3~10の炭化水素基を示し、また、mは2~4 の整数を示す。とで表わされる単量体、B成分として一 般式 [1] の単量体と共重合可能な単官能系ビニル単量 体および、C成分として官能基を4個以上有する架橋性 単量体を含有する単量体組成物を重合させてなるソフト コンタクトレンズ材料である。

【0017】前記A成分の一般式[1]で表される単量 体としては、例えば、2-(メタ) アクリロイルオキシ エチルー2ー(トリメチルアンモニオ)エチルホスフェ ート、2-(メタ)アクリロイルオキシプロピル-2-50メチルアンモニオ)プロピルホスフェート、2-(メ

(トリメチルアンモニオ) エチルホスフェート、4-(メタ) アクリロイルオキシブチルー4ー(トリメチル アンモニオ) エチルホスフェート、2-(メタ) アクリ はメチル基を示し、nは1~8の整数を示す)、または 40 ロイルオキシエトキシエチルー2-(トリメチルアンモ ニオ) エチルホスフェート、2-(メタ) アクリロイル オキシジエトキシエチルー2-(トリメチルアンモニ オ) エチルホスフェート、2ー(メタ) アクリロイルオ キシエチルー2ー (トリメチルアンモニオ) プロピルホ スフェート、2-(メタ)アクリロイルオキシプロピル -2-(トリメチルアンモニオ)プロピルホスフェー ト、4-(メタ)アクリロイルオキシブチルー4-(ト リメチルアンモニオ)プロピルホスフェート、2-(メ タ) アクリロイルオキシエトキシプロピルー2ー(トリ

タ) アクリロイルオキシジエトキシプロピルー2ー(ト リメチルアンモニオ)プロピルホスフェート等を挙げる ことができる。より好ましくは、入手性等の点から、2 (メタ) アクリロイルオキシエチルー2ー(トリメチ ルアンモニオ) エチルホスフェート、2-(メタ) アク リロイルオキシエチルー2ー(トリメチルアンモニオ) プロピルホスフェートが挙げられる。

【0018】前記B成分の単官能ビニル単量体としては 一般式「1]と共重合性を有するものであればよく、 クリレート、n-ブチル(メタ)アクリレート、2-エ チルヘキシル (メタ) アクリレート、2ーヒドロキシエ チル (メタ) アクリレート、2ーヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、グリセロイルモノ(メタ) アク リレート等のアクリル酸エステル又はメタクリル酸エス テル、アクリル酸、メタクリル酸、クロトン酸、イタコ ン酸等のカルボキシル基含有モノマー、ドービニルピロ リドン、Nービニルカプロラクタム、N、Nージメチル (メタ) アクリルアミドその他、スチレン、メチル核置 換スチレン等が挙られる。

【0019】前記C成分の官能基を4個以上有する架橋 剤モノマーとしてはペンタエリスリトールテトラ(メ タ) アクリレート、ペンタエリスリトールヘキサ(メ タ) アクリレート、ジトリメチロールプロパンテトラア クリレート、ジペンタエリスリトールへキサ (メタ) ア クリレート、ジペンタエリスリトールのカプロラクトン 付加物へキサ(メタ)アクリレート、プロピオン酸ジペ ンタエイリスリトールヘキサ (メタ) アクリレート、ペ ンタエリスリトールトリアクリレート、トリレンジイソ シアネートウレタンプレポリマー等を挙げることができ 30 る。

【0020】前記モノマーの配合割合はA成分の一般式 [1] で表されるモノマーを5~89.99重量%、B 成分のビニル系モノマーを10~94.99重量%、C 成分の官能基を4個以上有する契橋削モノマーを0.0 1~20重量%の範囲が好ましい。

【0021】本発明で得られるソフトコンタクトレンズ 材料は、前記A、BおよびC成分の単量体を共重合する ことにより得ることができる。その重合に際して、一般 的なラジカル重合開始剤を用いるラジカル重合法によっ 40 て実施される。例えば塊状重合等の公知の技術によって 行うことができる。ラジカル重合開始剤としては、例え ば、過酸化ベンゾイル、過酸化ラウロイル、ジイソプロ ピルジカーボネート、tーブチルペルオキシ-2-エチ ルヘキサノエート、レーブチルペルオキシピバレート、 tーブチルペルオキシジイソブチレート、アゾビスイソ ブチロニトリル、アゾビスジメチルバレロニトリル、ア ゾビス(2-アミジノプロパン)二塩酸塩、アゾビス (4-シアノ吉草酸)、アゾビスイソブチルアミド二水 和物、過硫酸カリウム等を用いることができる。重合開 50 実施例1

始剤の使用量としては、全モノマー100重量部に対し て0.01~10重量部、さらに好ましくは0.1~5 重量部である。

【0022】また、この重合は適当な溶剤の存在下で行 うこともでき、単量体の配合物100重量部に対して、 100~5000重量部の範囲で使用することができ

【0023】使用できる溶剤としては、水、メタノー ル、エタノール、クロロホルム、塩化メチレン、ジメチ 例えばメチル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)ア 10 ルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、アセトン、酢 酸エチル等が挙げられる。

> 【0024】また、重合温度は重合開始剤の種類によっ て異なるが、20~140℃が好ましく、重合時間は6 ~120時間が好ましい。

【0025】さらに、得られるコンタクトレンズの物性 に影響を与えない範囲で、色素、染料、顔料、紫外線吸 収剤等を含んでもよい。例えば、青色201号、青色2 04号、紫色201号、赤色404号、緑色202号、 青色404号等の色素または顔料、2-(2 '-ヒドロ 20 キシフェニル) ベンゾトリアゾール、2-(ヒドロキ シ) ベンゾフェノン等の紫外線吸収剤等が挙げられる。 【0026】本発明のソフトコンタクトレンズ材料を目 的のレンズの形状にするには、前記ラジカル重合条件に 基づいて、例えば、(イ)前記原料モノマーを試験管等 の適当な容器の中にて共重合させ、丸棒またはブロック を得た後、切削、研磨等の機械的加工する方法、(ロ) 所定の型枠に前記原料モノマーと重合開始剤とを注入 し、鋳型重合によって直接コンタクトレンズを成形する 方法、(ハ)加熱または光照射を行いながらキャストす る方法、又は(二)予めラジカル重合法等で重合物を製 造した後、重合物を適当な溶剤に溶解し、キャスト法に より溶剤を除去する方法等により得ることができる。 【0027】本発明のソフトコンタクトレンズ材料から 作製されるソフトコンタクトレンズの含水率は10~8

[0028]

ない。

【発明の効果】本発明のソフトコンタクトレンズ材料 は、A成分のホスホリルコリン類似基を含有する単量体 とB成分の共重合可能な単官能ビニル系単量体およびC 成分の官能基を4個以上有する架橋性単量体とを単量体 組成物を重合させてなるソフトコンタクトレンズ材料で あり、A成分による抗タンパク吸着性、抗脂質吸着性等 の耐汚染性の性能を有し、装用感に優れるとともに、C 成分による機械的強度、耐久性に優れる。

0%が好ましい。含水率が10%未満の場合は装用感が

低下し、80%を越えると強度が低下するので好ましく

[0029]

【実施例】以下、実施例により本発明を詳細に説明する が、本発明はこれに限定されるものではない。

2-メタクリロイルオキシエチル-2-(トリメチルア ンモニオ) エチルホスフェート (MEPC) 15重量 部、2-ヒドロキシエチルメタアクリレート(HEM A) 83重量部、ペンタエリスリトールテトラアクリレ ート (PETMA) 2重量部、アゾビスイソブチロニト リル0.2重量部を試験管状ガラス型重合管に注入し、 系内の窒素置換と脱気を行い、密封して加熱硬化を行っ た。加熱は恒温槽中で30~100℃に50時間かけて 昇温して行った。重合終了後、硬化物を型から取りだ し、通常の加工法により、切削、研磨を行い、所定のテ 10 【0033】実施例2~10 ストピースを作成し、次に示す測定方法で各物性値を評 価した。結果を表1に併せて示した。

【0030】(1) 含水率

0.9重量%生理食塩水中に浸漬して飽和含水状態とし た後、重量を測定し、次式により算出した。 含水率(%) = $\{(W_1 - W_2) / W_1\} \times 100$ ここで、W₁:飽和含水時の重量、W₂:乾燥重量を示 す。

[0031](2)酸素透過性 *製科研式フィルム酸素透過測定装置(理化精機工業

(株) 社製 を用いて、35℃、0.9重量%生理食塩 水中の酸素透過係数を測定した。

8

【0032】(3)機械的強度

室温23℃、0.9重量%の生理食塩水中で飽和状態と した平板を幅2mm、長さ10mm、厚さ0.2mmの 短冊状に切り出して試験片とし、引張試験機(山電

(株) 製、レオナーRE3305型)を用いて、1mm /secの引張速度で試験した。

実施例1の単量体成分を表1、2に示した各組成および 配合割合に代えた以外は、実施例1と同様に重合を行 い、物性値を測定した。結果を表1、2に示す。

【0034】比較例1~3

重合成分を表3に示した各組成及び配合割合に代えた以 外は、実施例1と同様に重合を行い、物性値を測定し た。結果を表3に示す。

[0035]

【表1】

				类	施	Ø	
			1	2	3	4	5
- Artistic - Land Books of Lan	A	(稚製と量) MEPC MPPC	1 5	3 0	1 5	30	10
是是	成 F 分 N	(程類と是) HEMA MA NVP MMA	83 -	4 4 2 5 —	80 -	©	- 8 5 -
体組	成日分	(種類と量) PETMA PDPEHA DPETHA	2 - -	1 -	1 50 1	The state of the s	5 -
战	0 1	(種類と素) DEGMA FEGMA	_	_	_		_
	1	Nat .	100	100	100	100	100
認定結	含水率 (%)		5 8	7 1	5 5	6.5	77
	酸素透過性		2 7	4.0	2 4	3 6	14
果	引張強度		261	211	275	202	303

[0036]

【表2】

10

				笑	施	90	
			6	7	8	9	10
麗	∧成分	(種類と量) MEPC MPPC	_ 1 0	20	_ 1 5	20	20
æ	B成分	(稼製と量) HEMA MA NVP MMA	53 - 35 -	7 9 - - -	68	75	5 3 5
体態	C成分	(種類と量) PETMA PDPEHA DPETHA	2 - -		2 -	- - 5	_ _ 2
战	その他	(無類と量) DEGMA TEGMA	_	——————————————————————————————————————	- Considerate interception of the Constitution		-
		小計	100	100	100	100	100
灣	含水率(%)		7 8	5.5	5 9	70	7 5
定結	酸素透過性		4.6	2 3	2 9	4 0	4.3
県	引張強度		348	216	2 2 6	200	228

【0037】 【表3】 表3

			*	較	例
			1	2	3
	A成分	(種類と量) MEPC MPPC	15	10	15
班 班	B 成 分	(精類と量) HEMA MA NVP MMA	83	- - 85 -	6 8 - - 1 5
体総	C成分	(種類と量) PETMA PDPEHA DPETHA	<u>-</u> -		
宬	その他	(織類と量) DEGMA TEGMA	2 _	5 —	_ 2
		小計	100	100	100
測定結	含水率(%)		5.1	7.4	5.6
	酸素透過性		2 0	4 2	2 3
果	引張強度		118	5.0	110

【0038】なお、表中の略記は以下の化合物を示す。 A成分; MEPC: 2-(メタクリロイルオキシ) エチルー2' -(トリメチルアンモニオ) エチルホスフェート、MPPC: 3-(メタクリロイルオキシ) プロピルー2' -(トリメチルアンモニオ) エチルホスフェート、B成分;

HEMA:2-ヒドロキシエチルメタクリレート、

MA:メタクリル酸、

NVP: N-ビニルピロリドン、

30 MMA:メチルメタクリレート、

C 成分;

PETMA:ペンタエリスリトールテトラメタクリレート

PDPEHA:プロピオン酸ジペンタエリスリトールへ キサアクリレート

DPETHA: ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート

その他成分;

DEGMA:ジエチレングリコールジメタクリレート

40 TEGMA:トリエチレングリコールジメタクリレート 注*酸素透過性の単位; (*)×10⁻¹¹ ml(ST

P) cm/cm²·sec·mmHg

【0039】以上の結果から本発明の実施例は2官能単量体を用いた比較例に比べて、機械的強度に優れ、ソフトコンタクトレンズ材料として優れることがわかる。

フロントページの続き

(72)発明者 中林 宣男

千葉県松戸市小金原5-6-20

(72)発明者 石原 一彦

東京都小平市上水本町3-16-37

F ターム(参考) 2H006 BB01 3B06

4J100 ALO8P ALO8Q AL63R AL65R BA21R BA32P BA32Q BA63P BA63Q CA06 FA03 FA19

JA34